

**Emballage Agroalimentaire**

## **Gascogne Sack Nantes**

### **Pôle d'excellence pour l'agroalimentaire**



Filiale du groupe Gascogne (principal acteur de la filière bois-papier en France), Gascogne Sack est le 3<sup>ème</sup> fabricant de sacs industriels et grand public en Europe. Chaque année, il produit 550 millions de sacs au sein de ses 6 sites de fabrication en France (Mimizan et Saint-Herblain), Allemagne, Grèce, Italie et Tunisie.

Son site de Saint-Herblain (44) transforme à lui seul 15.000 tonnes de papier par an et fabrique 75 millions de sacs à destination des plus grandes enseignes de l'alimentation humaine et animale, et fabricants de semences : FESTIVAL DES PAINS, FROMAGERIES BEL, EVIALIS, BONILAIT, SERVAL, NEODIS, FRANCE ALIGRAIN, EL ALF, LACTALIS, GRANDS MOULINS ANTILLAIS (GMA)...

# GASCOGNE SACK NANTES

## UN SAVOIR-FAIRE HISTORIQUE

Fondé en 1919 à Nantes par Clément Chupin, Gascogne Sack Nantes (anciennement Chupin Emballage) a d'abord fabriqué des feuilles de papier, puis des petits sacs et enfin des sacs de grande contenance pour les secteurs de l'industrie et de la distribution. En 1972, le fabricant s'installe dans la zone industrielle de Saint-Herblain.

Rachetée par le groupe Gascogne (principal acteur de la filière bois en France) en 1994, l'entreprise garde sa spécialité : **la fabrication de sacs en papier à destination de l'industrie agroalimentaire.**

## UN SITE MODERNE EN DEVELOPPEMENT

Aujourd'hui, le site de Saint-Herblain (21.000 m<sup>2</sup>, dont 12.000 m<sup>2</sup> d'ateliers) fabrique chaque année 75 millions de sacs pour les secteurs de l'alimentation humaine et animale. 300.000 sacs papier kraft de grande contenance (10 à 50 kg) sortent chaque jour de l'usine, soit 6 à 7 millions de sacs par mois. Tous imprimés, pliés, collés et doublés, prêts à accueillir poudre de lait séché, farine, blé, aliments pour bétail...



Si le marché de prédilection de Gascogne Sack Nantes reste la France, l'entreprise connaît un fort développement de ses activités à l'export, sur le marché européen, en Afrique de l'Ouest, avec une forte percée au Maghreb (Algérie et Sénégal).

Dynamisme commercial et expertise reconnue sur le segment des sacs gueules ouvertes à gaine offrent à Gascogne Sack Nantes de nombreuses opportunités de développement. Pour les concrétiser et maintenir la qualité et la technicité de ses produits, l'entreprise a décidé de moderniser ses équipements industriels en 2010.

Déjà dotée de 4 lignes de fabrication entièrement automatisées (70 m de longueur chacune), l'usine a fait l'acquisition d'un deuxième tambour de soudure de type ROTALINER. Le site a également rénové la Tubeuse destinée à recevoir cet équipement, ainsi que la ligne en sortie de Bottomeuse jusqu'au palettiseur SPS22.

**Le site de Gascogne Sack Nantes est certifié ISO 9001-version 2008 (qualité), et ISO 22000 (management sécurité des aliments).**

**Quelques chiffres**  
12.000 m<sup>2</sup> d'ateliers  
4 lignes de fabrication  
75.000 millions de sacs papier produits  
15.000 tonnes de papier transformées

## PARTAGER LES COMPÉTENCES

90 personnes travaillent sur le site de Saint-Herblain. Pour assurer un développement durable à l'entreprise, Gascogne Sack Nantes a initié en 2010, une démarche d'amélioration continue « Cap Compétences avenir 2010-211 » agissant sur 5 facteurs : la performance industrielle, la communication interne, le transfert de compétences inter-générationnels, le recrutement-développement et la prévention des risques, santé et sécurité au travail. Dans le cadre du recrutement-développement, Gascogne Sack Nantes a récemment déployé 2 actions favorisant l'intégration des personnes dans l'entreprise et la motivation des salariés. Des journées portes ouvertes ont ainsi été organisées pour les familles et les proches des salariés, ainsi qu'auprès des lycéens de la filière technique professionnelle afin de faire connaître l'entreprise aux jeunes générations de la région, ses activités, son savoir-faire, son outil industriel et ses métiers.

## UNE DÉMARCHÉ DÉVELOPPEMENT DURABLE



A l'instar du Groupe, Gascogne Sack Nantes privilégie les solutions et process respectueux de l'environnement. **La chaîne de contrôle de la sacherie de Nantes est certifiée PEFC™, garantissant la gestion durable des forêts.** Tous les sacs base papier sont imprimés avec des encres à l'eau et les colles utilisées sont sans solvant.

Conformément à l'engagement du groupe dans le processus de neutralité carbone, un Bilan Carbone® du site de Saint-Herblain a été réalisé en 2010. Différentes actions seront lancées pour réduire les émissions de gaz à effet de serre. Parmi elles, la réduction de l'épaisseur des matières utilisées, le développement de solutions alternatives moins consommatrices de matières fossiles (gamme sacs « bio », voir ci-après), et enfin la mise en place de chaudière biomasse sur le site de Gascogne Paper à Mimizan d'ici 2013. Cette dernière devrait permettre une réduction de 14 % des gaz à effet de serre sur le site Gascogne Sack Nantes.

# GASCOGNE SACK NANTES

## UNE LARGE GAMME DE SACS PAPIER SUR MESURE

Gasconne Sack Nantes propose une large gamme de sacs papier avec de nombreuses solutions sur mesure : formats, compositions, façonnages, impressions, finitions et options (ateliers de photogravure intégrés). Tous les sacs fabriqués respectent des normes alimentaires très strictes : doublés au polyéthylène, barrières à l'oxygène et à l'humidité, encres à contact alimentaire...

## INNOVATION : UN SAC 100% BIODEGRADABLE !



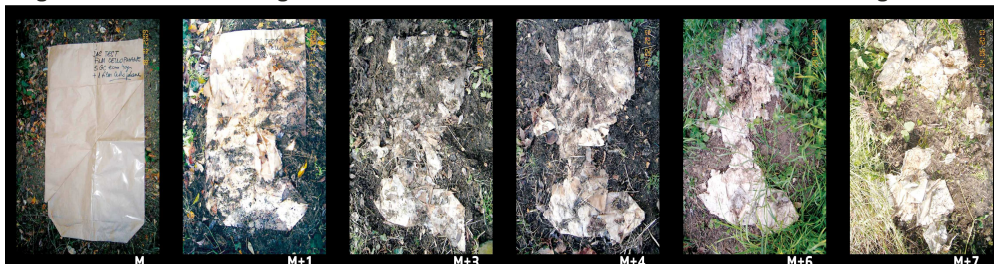
Salué par le monde agricole pour ses qualités innovantes et écologiques, le sac « Bio by Gasconne Sack » aux composants 100% biodégradables a remporté le prix INNOV'SPACE 2010 du Salon de la Production Agricole de Rennes (SPACE).

Destiné au conditionnement des produits d'allaitement et minéraux pour bovins, ce sac est « tout papier ».

La R&D Gasconne Sack s'est appuyée sur des études menées sur des sacs Pet Food pour mettre au point un film cellulosique (base papier) entièrement biodégradable et compostable offrant les mêmes performances de barrière contre l'humidité et de préservation des aliments que le film PEHD.

Ce film de base cellulosique garantit une biodégradabilité complète de l'emballage, sans action de fragmentation ou de trituration. Le sac se décompose tout seul (90% sous 8 mois). Il peut se décomposer sur le fumier des étables avant d'être épandu dans les champs.

### Dégradation du sac Gasconne Sack BIO en milieu naturel sans aucune action de fragmentation



## Autres avantages :

### Composition :

1 kraft extérieur blanc 70g  
1 kraft écru 70g  
1 film cellulosique 45µ  
1 kraft écru 70g contact produit

### Caractéristiques techniques du film cellulosique 45µ

Épaisseur : 45 microns  
Rendement : 15,4 m<sup>2</sup>/kg  
Perméabilité vapeur eau : 10 g/m<sup>2</sup>. 24h

### Pour un sac d'aliment d'allaitement de 25 kg :

Format : L 55 x H 84 cm avec 16 cm de fond

Sac pouvant être proposé en différents formats.

- Le sac peut être considéré comme « mono-matériau » (ou « tout papier ») et valorisé en déchetterie.
- S'il est brûlé sur l'exploitation, il ne dégagera pas de fumées nocives liées au PE (polyéthylène).
- L'ensemble des matériaux entrant dans la composition de ce sac sont homologués EN 13432. Ils sont issus de ressources renouvelables, ou de forêts à gestion durable, certifiées PEFC™. Les colles et encres (jusqu'à 6 couleurs) utilisées sont sans solvant, dans un souci de préserver l'environnement.

Le sac « *Bio by Gascogne Sack* » illustre l'engagement de Gascogne Sack Nantes en faveur de l'environnement et apporte une réponse aux nombreuses attentes des professionnels de l'alimentation animale et des éleveurs.

## Gascogne Sack Nantes, c'est aussi :

### SACS PAPIER A VALVE

#### Fonctionnalité

Conditionnement de produits pulvérulents par une valve

#### Caractéristiques principales

Ensachage rapide, étanchéité, désaération, propreté

#### Formats

- Largeur : de 24 à 72 cm
- Longueur : de 27 à 131 cm
- Fond : de 7 à 20 cm

#### Options

- Valve thermoscellable
- Valve bolduc (*Easy open par bolduc*)
- Languette de fermeture

#### Marché

Alimentation humaine



## SACS PAPIER GUEULE OUVERTE

### Fonctionnalité

Conditionnement rapide de produits par la gueule du sac

### Caractéristiques principales

Facilité d'ensachage et de fermeture, barrière à l'humidité et aux graisses

### Formats

- Largeur : de 35 à 65 cm
- Longueur : de 27 à 131 cm

### Options

- Gaines polyéthylène techniques : PEBD/PEHD/Métallocène/EVOH/PE-PA-PE...
- Gaines ou free film translucides ou bleus (sécurité alimentaire)
- Gaines en Z
- Encollage hot melt de fermeture
- Sacs strippables easy open par bolduc

### Marchés

Alimentation humaine et animale



## SACS PAPIER SOS

### Fonctionnalité

Sac à soufflet pour petits conditionnements et présentation en linéaire

### Caractéristiques principales

Sac à fond carré, conditionnement par la gueule, étanchéité

### Formats

- Largeur : de 15 à 32 cm
- Longueur : de 30 à 65 cm
- Fond : de 7,5 à 18 cm

### Options

- Poignées
- Bec verseur

### Marché

Alimentation humaine



[www.gascognesack.com](http://www.gascognesack.com)

### **A propos de Gascogne**

Principal acteur de la filière bois en France, le groupe Gascogne est présent à tous les stades de la valorisation de la ressource forestière et est le seul acteur français totalement intégré sur l'ensemble de la chaîne bois-papier-transformation. Le groupe Gascogne s'appuie sur quatre activités complémentaires. Il est le premier opérateur multi spécialiste du bois en France, premier producteur mondial de papier kraft naturel frictionné, un des leaders européens de sacs industriels et grand public et un des premiers producteurs mondiaux de complexes d'emballage et de protection. Le Groupe emploie 2.294 personnes et a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 454,9 M€. Il est présent dans 70 pays et cinq continents, à travers 18 filiales et 20 unités de production.

[www.groupe-gascogne.com](http://www.groupe-gascogne.com)

### **CONTACTS PRESSE**

**BG PRESSE : JULIEN ELOY** / T. 01 49 48 63 72 / [julien@bgpresse.fr](mailto:julien@bgpresse.fr)

**GASCOGNE : CLAIRE MORAUULT**, Direction Communication & Développement Durable/ T. 05 58 56 54 20 - 06 80 21 59 89 / [cmorault@groupe-gascogne.com](mailto:cmorault@groupe-gascogne.com)